Index of Claims

Α	p	pl	lic	:a	tic	on	Cc	'n	tro	ı	Nc).

10/539,396

Examiner

Ganapathirama Raghu

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LAN ET AL.

Art Unit

1652

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

Claim

A Appeal
O Objected

Date

								_ '		
Cla	Date									
Final	Original	10/3/06								
	1									
	1 2 3	T						_		
	3	Н								
	4	Ш								
	4 5	П								
	6									
	7	Ш								
	8	Ш								
	9	Ш								
	10	Ш								
	11	Н		<u> </u>	_					
	12	H				-				-
	12 13 14	H		<u> </u>	-	\vdash				\vdash
-	15	H	-		⊢	-		-	_	
	15 16	Н		\vdash	┢	-	-			-
	17	H			┢	H		_		
	18	H		-	<u> </u>			-	_	Н
	18 19	Ħ				\vdash				
	20	ĦΤ			Г					
	21	π								
	22	П								
	23 24	Ш								
	24			L			_		<u> </u>	
	25	Ш	<u> </u>	L	_		_	<u> </u>	<u> </u>	_
	26	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-	_	<u> </u>	_	
	26 27 28	₩-	_	<u> </u>	┞-		_	├	-	-
	28	ŀ	-	-			├—			
1	29 30	 -	├─	├─	\vdash			-		
	31	=		-	 			-		\vdash
2	31 32	+=	\vdash	_	┢	-				
4	33	=	\vdash	 	-		H	-		
Ė	34	1-	Г	Г			Γ			
	35	<u> </u>			L					
	36	-								
	37	-					L		L	
	38	<u> -</u>	_	L	_	_	<u> </u>	<u> </u>		
	39	1-	_	<u> </u>	_	₩	<u> </u>	<u> </u>	-	_
5	40	ᆖ	_	⊢	-	├	-	├-	⊢	├-
6	41	=	\vdash	⊢	-	\vdash	-	-	\vdash	\vdash
7	42 43	÷	-	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	├	-	\vdash
8	44	╁	-	\vdash	 -	╁	 	\vdash	_	
9	45	╘	-	\vdash	 	\vdash	t-	\vdash	\vdash	╁┈
10	46	╘	\vdash	1	T	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash
11	47	╁═	T	✝	T	T	<u> </u>	 	Т	T
12	48	=	T	T	Ι.		ΙT	Г	Г	
13	49	=								
	50				L			L		
			_	_			_		_	

Cla	Claim			Date									
Final	Original												
	51 52	-		_						-			
	53				_	_	\vdash		_	\dashv			
	54			-	\vdash			_		Н			
-	54 55			-			_			П			
	56						_			Н			
	57			\vdash		\vdash	_			Н			
	57 58				_			-		Н			
	59			\vdash	_				_				
	60												
_	60 61			_						П			
	62												
	63												
	62 63 64			П									
	65												
	66												
	67												
	68		L			L	_						
	68 69 70							L	L				
	70			ļ	_			L.					
	71			<u> </u>		_	<u> </u>	ļ					
	72		<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>					
	73	<u> </u>	_	┡	<u> </u>	_	_		\vdash	-			
ļ	71 72 73 74 75 76 77	_	_	1			-		⊢	_			
	76	\vdash	 -	⊢	┝		-		├	H			
	77	⊢	\vdash	├	-	├	-	<u> </u>	┢				
	78		┢	┢	\vdash	╁	\vdash		╁				
	79	 -	\vdash	\vdash	┢	-	-		┢	 			
	79 80	┼~~	\vdash	\vdash	 	-				 			
	81	 			\vdash	Η-	 	\vdash	 	_			
	82	Г	1	1		t	T	_					
	82 83				Т		Π						
	84												
	84 85						\Box	匚					
	86		L	匚			L.		Ĺ	_			
	87	<u> </u>	L	\perp	_	$oxdapsymbol{oxed}$	_		\perp	<u> </u>			
L	88	<u> </u>	L	ــــ	┞-	<u> </u>	<u> </u>	L_	1	\vdash			
	89	ļ	L	<u> </u>	ऻ_	L	<u> </u>	Ļ.,	_	_			
<u></u>	90	\vdash	<u> </u>	 	ـــ	₩.	₩	<u> </u>	 	\vdash			
<u> </u>	91	<u> </u>	L	 	 	₩	↓ _	<u> </u>	₩				
<u> </u>	92 93	 —	\vdash	\vdash	-	₩	1	├-	⊢	├-			
<u></u>	93	1	\vdash	ـ		₩	 -	<u> </u>	+	 			
├	94	├	┡	₩	├-	╀	⊢	├-	+-	-			
	95 96		\vdash	\vdash	┼-	┼-	╀	├-	┼-	┼─			
<u> </u>		\vdash	\vdash	+	╂	╂—	╁	┢	+	╁			
-	97 98	├-	+	+-	╁	╁	╁	\vdash	\vdash	╁			
	99	-	┢	╁╴	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	╁╌	\vdash			
-	100	\vdash	H	╁	+	+	+	╁	╁╌	1			
L	1 100			—	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L	<u>. </u>	L.					

Teal Feet		21111	_					<u> </u>			-
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									\Box
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									\neg
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102	-		\vdash					_	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148		103	_			-					
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148		104		_	-	-	-				
107		105			-	_					
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106	_		ļ						
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108			乚	L.,					Ш
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109				l .					
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		Г							
123		112		Г	Γ-		Г				\neg
123		113	1	\vdash	Т					\vdash	$\vdash \vdash$
123		111		-	-	\vdash	\vdash	Η-	-		${dash}$
123		114	 	-		\vdash	H	\vdash	\vdash	 	H
123		116	-				_	┝	-	-	Н
123		110	-		-	-	-			├	\vdash
123		117	-	 		-	├-	\vdash	-	\vdash	$\vdash \vdash$
123		110	 	\vdash	⊢	├	 	⊢	\vdash	 	\vdash
123		119	-		├	┢	┢		├	\vdash	Н
123		120	┢	├─	├	\vdash	\vdash		-		Н
123		122			\vdash	\vdash	⊢		<u> </u>		\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		123			┝			\vdash	┢	-	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		124		┢	-	 		\vdash	-		Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		125			┰	-			\vdash	-	Ħ
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		126									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		128			L			L	L		Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		129			<u> </u>	<u> </u>		1			Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$				
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>		_	L	_
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	ļ		ļ	_	<u> </u>	_	_	_	1
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133		_	<u>.</u>	<u> </u>	<u> </u>	_	닏	_	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	辶	!	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\sqcup
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	_	_	_	_	├-	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	_	ــ	_		ــــ	<u> </u>	-	⊢	\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137		⊢		├	-	ŀ.	┝	├	-
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	┼	\vdash		├-	├-	\vdash	\vdash	 -	-
141		140	┼	\vdash	\vdash	\vdash	├-	\vdash	\vdash	├	\vdash
142		140	1	┢	+-	\vdash	\vdash	\vdash	╁	┢	\vdash
144			\vdash	1-	\vdash	\vdash	t	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
144	\vdash	143	\vdash	\vdash	\vdash	Н	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	\vdash
145 146 147 148 149			t	T	\vdash		T	T		Τ	\sqcap
146 147 148 149					1		Π	Π			
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		146			Ľ		L				
149											
		148								L	
150						\perp	┖		_	L	<u></u>
		150	L		<u> </u>	L	1_	_	L	<u> </u>	<u></u>